# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-007671

(43)Date of publication of application: 14.01.1986

(51)Int.CI. H01L 33/00

(21)Application numb r: 59-127935 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD
(22)Date of filing: 21.06.1984 (72)Inventor: KAWABATA TOSHIHARU FURUIKE SUSUMU

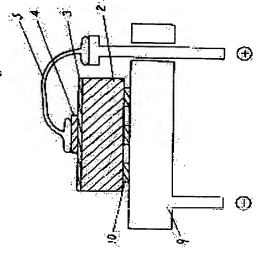
## (54) GALLIUM NITRIDE SEMICONDUCTOR DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To form electrodes easily onto the upper surface and lower surface of a GaN semiconductor device by shaping GaN semiconductor d vices onto both surfaces of the GaN crystal layer peeled from an insulating crystalline board for growth as the electrodes.

CONSTITUTION: An AIN layer is grown onto a sapphire substrate, an analysis.

CONSTITUTION: An AIN layer is grown onto a sapphire substrate, an n type GaN layer is further grown, and an insulating GaN layer is further grown. When a wafer grown in this manner is dipped in a boiling acidic solution or alkaline solution, only AIN is dissolved and removed selectively. Metallic films are formed onto the upper surface and lower surface of the GaN layer obtained in this manner, and patterned to shape electrodes 4, 10. The lower surface electrodes 10 and a metallic stem 9 are connected electrically, and the upper electrode 4 is connected through a wire bonding technique by using a metallic small— gage wire 5.



## LEGAL STATUS

[Dat of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 昭61-7671

@Int\_Cl\_4 H 01 L 33/00 識別記号

庁内整理番号 6666-5F

❸公開 昭和61年(1986)1月14日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

窒化ガリウム半導体装置

②特 昭59-127935 願 昭59(1984)6月21日 **22**H

砂発 明 者 の発 明 者

Ш 批 治 進

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

创出 願 人 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

四代 理 弁理士 中尾 敏 男 外1名

1、発明の名称

窒化ガリウム半導体装置

2、特許請求の範囲

成長用絶縁性結晶基板から剥離させたりまたは i(ボ)ーロ接合を有する GaN 結晶の表面および剥 離面に、それぞれ、直接電極を付設したことを特 後とする窒化ガリウム半導体装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

窒化ガリウム (以下GaNと記す)は直接選移型 の広いパンドギャップを有する半導体で青色発光 素子の材料として有望視されている。

本発明は電極形成工程ならびに組立工程が容易な GaN 半導体装置に関するものである。

従来例の構成とその問題点

GaN は大きな単結晶がなかなか実現できず、 通常、電気的に絶縁体であるサファイア基板上に 気相法によりエピタキシ+ル成長させたものが用 いられている。

また GaN はイオン結合性の強い結晶でシリコ ン(Si) や砒化ガリウム(GaAs) などの共有 結合性の結晶に比較して結晶が不完全で窒素(N) の空孔などの結晶欠陥を多く含んでいる。この GaN の結晶では窒素の空孔はドナーとして伝算 うので、不純物を暴加しなくても低抵抗の1型半 導体となる。そこで、アクセプタ不純物を深加し てもそのほとんどが、電荷補償で費やされ、せい ぜい絶縁体になるか、あるいは高抵抗のp型(x 型ともいう)の半導体になる程度でなかなか低抵 抗のP型半導体が得られない。 このため GaN の 青色発光素子は完全をpn接合ではなく、概ねi (エ)ーロ接合構造である。

第1図は従来の GaN 半導体装置の概略断面図 であり、サファイア基板1の上に、 たとえば、原 さ1004程度のエ型 GaN 層2と、さらに、と の上に亜鉛(Zn) を添加した高比抵抗の i (n)型 GaN 層3を、たとえば、厚さ1 μm 程度に形成 したもので、とのiの型 GaN 暦3上には金属の 電極層4を設けてそれに金属細線5を圧着する。

ところが、サファイアは電気的に完全な絶縁体で あり、n 型 GaN 層 2 への電極形成はなかなか面 倒である。

そとで、表面 1 (m)型 GaN 層 3 に関口を形成し、n型 GaN 層 2 と接触する方法も考えられるが、GaN 結晶は化学的に安定性の高い物質で薬品による化学的なエッチングが困難である。 また非常に硬い物質であるために、機械的な窓あけも困難である。 そこで通常は第1 図に示すよりにn型GaN 層 2 の側面にインジウム電極の形との間を針状細線のにより金属のように電気的に接続する方策が用いられる。しかし、この部位へのインジウム電極の形成ならいた針状細線のの接続作業は至難であり、製造性の悪いものであった。

#### 発明の目的

本発明は、素子の上面と下面に電極を形成する ことができる GaN 半導体装置を提供するもので ある。

発明の構成

に引きつづきアクセプタ不純物としてジメチル亜鉛(DMZ)により亜鉛を添加した絶縁性のGaN 層を約1 μm の厚さに成長させる。

次にこうして成長したウェハを誹謗したかあるいは鬼酸等の酸性溶液あるいは、水酸化ナトリウム等のアルカリ溶液に受すと、 GaN とサファイアは化学的に極めて安定を物質であるが、 ALN だけが選択的に溶解除去される。 GaN 層の上面と下面に金属値たとえばアルミニウム (AL) 値を蒸む形成し、これにパターンニングを行い電極を形成せる。

第2図は金属ステム8上に本発明の GaN 半導体装置を組み込んだものの概略断面図であり、銀ペーストにより下面電極1 Oと金属ステム9を電気的に接続し、上面電極4 に関しては、金属細線5を用いて通常のワイヤボンディング技術で電極接級を行ったものである。

### 発明の効果

太発明によれば、 GaN 半導体装置を絶縁体の

本発明は、要約するに絶縁性結晶基板上に形成したPまたは i (m) - n 接合を有する結晶層 GaN を、前配絶縁性結晶基板から剥離し、その GaN 結晶層の表面 かよび剥離面に、それぞれ電極を付 散したものであり、これにより、 GaN 半導体装置の上面と下面に電極を形成することができるので、 GaN 半導体装置の電極工程と担立工程にかいて通常の写真技術と、ワイヤポンディング技術が使用できるようになり、 GaN 半導体装置の製造性が大幅に向上する。

### 実施例の説明・

つぎに本発明を実施例により許しく説明する。 サファイア基板上に有機金属熱分解法(MOCVD 法)により、トリメチルアルミニウム(TMA) とアンモニア(NH3)を反応させ、1200℃の 温度でまず A&N 園を約5 µm 成長させる。さらに 成長温度を950℃に低下させ、トリメチルアル ミニウムの代わりにトリメチルガリウム(TMG) を導入しアンモニア(CH3〉と反応させ、n型の GaN 層を約100µm の厚さに成長させ、さら

サファイア基板から剥離された GaN 結晶層の両面に電極形成したので、 GaN 半導体装置の上面と下面に電極形成が容易に可能であり、低低抗性の電極形成ならびにその製造性が格段に向上する。

## 4、図面の簡単な説明

第1図は従来例の GaN 半導体装置の概略断面 図、第2図は本発明の GaN 半導体装置の概略断 面図である。

1 ……サファイア基板、2 …… p型GaN 層、3 …… i (ボ)型 GaN 層、4 , 1 O……電板層、5 ……金属細線(ボンディングワイヤ)、6 , 7 … …インジウム 健極、8 ……針状細線。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 1 図



